Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/711,272	NORRIS ET AL.								
Examiner	Art Unit								
·									
Thomas McKenzie Ph D	1624								

		OR	IGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CL	ASS	_	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 293											
5	14		266.4	544												
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION													
0	7	D	239/94													
4 6	1	К	31/517	7.							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4 6	1	Р	35/00													
			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		N. 10											
١.			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
(Assistant Examiner) (Date) JAMES O. WILSON SUPERISON PATZIT EXAMINER							Total Claims Allowed: 79									
(Legal Instruments Examiner) (Date)						rimary Examiner)	MOU	O. Print C	O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Origina		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]	73	31]	78	61]		_91_			121			151			181
2	2		74	. 32		16	62		55	92			122			152			182
3	3]		3 3]	43	63		56	93			123			153			183
4	4			34		44	64		57	94			124			154			184
5	5			35		45	65		58	95			125			155			185
6	6			36		46	66		59	96			126			156			186
7	7			37		47	67		60	97			127			157			187
	8			38		48	68	ļ	61	98			128			158			188
L	9			39		49	69		62	99			129			159			189
	10			40		50	_70		63	100			130			160			190
ļ	11			41		51	71		64	101			131			161			191
	12 13			42		52	72		65	102			132			162			192
				43			س23	-	11	103			133			163			193
17	14			44		54	74		12	104			134			164			194
18	15		L	45		27	75		13	105			135			165			195
19	16			46		28	76		14	106			136			166			196
20	17			47		29	77		15	107			137			167			197
21	18			48		30	78		40	108			138			168			198
22	19			49		31	79		41	109			139			169			199
23	20		42	50		32	80		79	110	. [140			170			200
24	21			-54		_33	81		\sim	111			141	[171			201
25	22		75	52		34	82			112			142	[172			202
26	23		76_	53		35	83		1	113			143			173			203
66	24		77	54		36	84			114	[144	ſ		174			204
67	25			55		37	85			115	[145			175			205
68	26			56		38	86			116	[146			176			206
69	27			_5/7		39	87	[117			147	ſ		177			207
70	28		8	58		53	88			118	ſ		148			178	Ì		208
71	29		9	59			-89	. [119	ſ		149			179	Ì		209
72	30		10	60			99			120			150			180			210